	,		•									•						Dale										10	alm [	·1	Oate								
. 1	Cla	lm	Ŀ				υa	te		· ·	_	· ·	$\exists$	-	Clal		·		_		1	$\overline{}$	·			T :			7	- 1		-	Ï	I				1	Τ.
٠.		16			].				ļ.	١.			1.			Original		j								l	l	=	Orighal	ı				- 1			ŀ		] [
- 1	·=	E.	l	1		ĺ	١.	ļ ·		1	1		1		Fine	힘		ļ										Final	8						_		ĺ		
1	Hinel	Original								<u> _</u>	<u> </u>	ļ	-	-								-						-	101						7			-	
ſ		(1)			1	1					J			-		51												-	102				7					-	
- 1		2		-					]	_			1	_		52			_			{							103	-		-1	7	7	7				
- 1	一	3				-							]			33			[										104				-	-		$\dashv$			
ŀ	1	4	$\dashv$		<u> </u>							·	]			54												<u> -</u> -	105										
·	$\dashv$	5				$\overline{}$			1	Ī					1	55			الـــٰـ	_		_				_					-								-
ŀ	-	6			-					_	1		1		5	6				_]	_	_	_	_					106 107	-			{-			-	$\dashv$		
-  -			$\dashv$		-		$\dashv$	-		-	П		1	Γ.	8	7			_].		_ :	_	4	4	[	_				+		-		-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
]-		7	⊹┨	$\dashv$			ᅴ	-1		—	$\Box$		١.	-	5	8.	7		⊡.	_1.			_ _	_ _	_	_			103	-								-	-
ļ.	4	в							-		-	$\overline{}$	٠	-	6	0	7	7					⅃.			긥			109	- -		- -	- -	- -	-	}	-1.	ᆌ.	_
	4	B	_					긕	-		┝╌┤	$\neg$			6		7	7	7	$\neg$				_ _					110	J	- -	- -	- -	- -	- -	-	4	٦.	_
		10	4		_	_			{		-	$\neg$		-	16		1	7	7	7							-		111	4	4:	4	_ _	1	4	- -	4	_ _	
L		11	_	_	_	_		╌┤				ᅱ		-	6:		-1-	-1-	7	-	1	$\exists$		$\mathbb{T}$			ı		112		1-			4.	_ _	_ _		1	_
. [_	_11	2.		4	_	4	_					$\dashv$		$\vdash$	6			1	7	1	7	7	7	T	$\top$	$\neg$	- 1		113	.]			$\perp$	1				_ _	
٠ 1		(3		_ _	_	4		_		-1	+	$\dashv$		-	64	4-	- -	- -	-[-	7	7	1	7	7	7				114	┸		1_			Ŀ		<u> </u>		⅃.
• [	7	4		_].		_ _	_	4	_		4	$\dashv$		-	6:			- -	+	-4-		1	7-	7	7	$\neg$	ı		115	L	1_		1_	┸		┸	Ŀ	Ŀ	
	1	5		$\cdot$				ᆈ.	4		4	-1		-	66	_	┧∸		- -		- -	- -	1	1	7	7	ı		16	7	1.		Ŀ			Ŀ	1	$\perp$	] -
	1	6	7				_ _	$\perp$	_	_	- -	+		-	67		4-	- -		- -	+	1-	- -	-1-	- -	٦.		1	17	7	7	7	7	$\mathbf{L}$	]	$\mathbf{I}$		T	7
r	71	7	7			]		_ .	_ .	4	_ -	_		1-	-		┨~	- -	- -	+-	- -	:1-	1-	1-	1-	7	-	1	18	7	7	1	7_	7	I	$\mathbf{I}$	$\perp$	$\mathbf{J}$	]
	71	ē	7	T	$\neg$				ᆚ	_	1	_1			68	_	-1	┨÷	-{-			- -	- -	-1-	1-	7	ŀ	1	19	1	7	7	7	7	T	T	T	7	7
-	71	9	7	T	$\neg$			1	_].	_].		4		<u> </u>	69	-	4-	-1-	-			┨╌	1-	+-	1	1	-		20	1	1	T	1	1	1	1	7	T	7
. F	12	_	7	7	7	7	7					_	•	L	70		1_	4_	4-	4-	- -	╂-	4-		╁╌	-	ŀ		21	<del> </del>	1-	1-	1-	1-	オ▔	1	1-	1-	1
-	2		- -	+	7	┪-	7	7	7	7	$\Box$			<u> </u>	71		<u> </u>	1_	-	-	4-	4-	╂-	╂╾	╂╌	$\dashv$	-		22	-	┢	1-	1-	1	1-	١.,	1	1	.]
.:			┪-	+	7	7	7	-1-	7	$\neg$	$\mathbb{T}$				72		<u> </u>	1_	Į÷	4-	4-	-	-	╁┷	-	-	-		23	<del>                                     </del>	1-	1-	1-	1	ļ	1	1	1	1
1	2	-	┪	┪-	1	: -	7	7	Î	7	$\Box$	J	ĺ		78	<b>!</b>	<b> </b> _	<b>↓</b> ∴	1.	4-	- -	1-	<b>d</b> -	-	┨	+	H		<u> </u>	-	<u> </u>	1-	1	1-	$\vdash$	1	1.	1	1:
-	2	1-	┪	+	1	1	1	7.	7	$\mathbf{I}$	]_		- 1		74	_	<u> </u>	-1	1-	1-	┨╌	-	1-	<del> </del>	1-	-	$\vdash$		<u>s</u>		!	Ì	<del> </del>	1.	1	<u> </u>	厂	1	1
-	2		†	-1-	1	7	1	7	$\mathbb{I}$						75		<b> </b>	╂	┨	1-	-	-	╢	╂	1-	1	-	12	_			-					$\sum$		]
-	24		1-	1.	7	7	1	1	$\prod_{i}$	]		_			76			<del> </del> —	<del> </del>	╁∸	<u> </u>	1-	1-	1-	1-	┨.	. -	12			_	-							]
-	27		1-	7	7	7-	T	]_				1			77			┨╌	1-	╂╌	╂╌	┼─	ļ	-	†÷	1	-	12									Ŀ	<u> </u> _	· ·
-	28		7-	7	7	7.	7	Œ				┨ ·			78		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> –	╁╌	1-	1-	-	1-	1 ·	H	12			-							<u>  :  </u>	1
-	29		1	7	1	7	1	1				1	ļ		79			<del> </del> —	╁∸	<del> </del> —	╁╌	1-		1-	1	1	$\vdash$	13											ľ
	90		1-	1	7	1	7	$I_{-}$				1			80			<del> </del>	╁∸	<del> </del> —	1-		<del> </del> —		1-	1	1	13			•							لنا	
-	91		1-	1			7	Τ.		1_		1	- 1		81			-	<del> </del>	┨	┤╌	-	╂─			1	1-	13											ļ
1	82		1	1-	7	7	7	Τ.		1_		1		_1	82	_	<u>.</u>	_	-	<del> </del>	-		-	-	<b>i</b>	1	1	13											. •
	83		1-	1	7-	7	7	7-	$\mathbb{L}$			1	-	_	83				-	<del> </del> —	╁╌	-		-	-	1 .	-	113		$\neg$									: :
1-	34	1-	1-	1:	7	7	7	Ι.	.]_	L	]_	1		4	84 85				<del> </del>	-	-	-		-	-	1	-	13	9	$\neg$		$\neg$	$\Box$			_			
-	35		1	7-	7	7	T	1		1_	Ŀ	]	٠	_	85	-1		i	-		<b> -</b>		1	-	-	1 ·	-	13	d	$\neg$			$\neg$			]			ĺ.
	96	1	T	1	7	1	Τ	Т	1	L					96	_	_		_		-	-	$\vdash$	Н		1		13		$\neg$	Ī		$\neg$			]			
-	97		1-	1.	1-	1	1	1	7			_			87	ᆜ		<u> </u>			<b>!</b>		-	-		1	<u> </u>	131		7		$\neg$	$\overline{\cdot}$						
1-	38	1-	1-	1-	1-	1	1	1	7	Τ.		] -	~ [	1.	88		_	_				-		-	-	1	1-	19		_	コ	$\exists$	$\neg$		$\neg$				
	39	-	1-	1-	1-	1-	1-	1	75	$\mp$		]::.			88	ᆜ	_				]	-	-					140		7	一	$\neg$	$\neg$	ᄀ	$\neg$	$\neg$			
1	40		1	1-	1	1-	1	1-	1	7.	47	7 ·			<b>BO</b>	┙						_				·	-					一	一	-1	7	7	7	$\neg$	
-	41	-	-	<del> </del> –	†-	-	╁╌	1-	1-	1-	1-	1	Γ	$\neg$	91		- 1	1			Ŀ				_	٠.	1_	14							十		-1	$\neg$	•
		١÷	-	<del> </del> –	<del> </del>	<del> </del> –	<del> </del>	<del> </del>	╅╌	╁~	1-	1	-	7	72	$\neg$				· )				$\perp$	_		_	14							-1			7	. ;
	42	٠.,	<b> </b> —	<b></b>	1-	<del> </del>	1-	<del> </del>	┧—	+-	<del> -</del>	1 .	t		13	7	_							┙			1_	14	4	4	_			$\dashv$	+	-+	-1	一	
-			<u> </u>	1_	<b> </b>	ļ.—	-	<del> </del> -	┧┷	1-	4-	ł	1		94	寸	寸	$\overline{\cdot}$							_ :		_	144			_	_	4	4	-4.		$\dashv$	一	نــ
	4	<u> </u>		<b>I</b> _	1	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b>-</b>	1		1	ŀ		15	<del>-  </del>	-1			$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$				145			_].	_: .	_		-4.	-1	十	一	. :
	45			_	K	<b>!</b>	<u> </u>	_	<del> </del>	↓_	<b></b>	1.	ŀ		6		-		-	7	<u> </u>	コ	7	7	$\overline{\cdot}$	•		146			辶	_ _	4	_ .	4.			$\dashv$	
	46				_	_	_	1_	<u> </u>	Ŀ	4_	٠.	1					$\dashv$	ᅱ	ᅱ	-	一	-1	7	7		T	147		7		_].		. إــــ	╌	-4:		$\dashv$	. 1
	47			1.		(				1_	<u>ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		1-		7			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	╗	7	•	-	1.40		7	- Ł	$\exists$	_],	_ _		ᆀ-		$\dashv$	, ,
H	48	$\neg$	-		<b>1</b>	Ţ.	I	Ι	1		_		-		Θ	!_			ᅴ	$\dashv$	-				$\dashv$		1-	149	7	7	7				긔-			-,∤⋅	
	48 48	$\neg$	_						1	] 	]_'	1	1	. 1.8		4			<u>-</u> \d					+				150		- -	7	7		ـ ـ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لل	丄	_1_	لہ	
1	50		$\dashv$		$\vdash$		-		1.				1_	_10	<u>x</u> .		ىلى			ـــا		لنــ		_ل_	.لــــ		ــــــ	1.00	سبا										- 1
للسبا	~~†			Щ.	اــــا	لــــــا			4	·				•	٠.	٠.		٠	•																				į

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here